



ESCUELA NORMAL SUP. "VICTORINO VIALE".

ÁREA: "CIENCIAS SOCIALES".

MATERIA: GEOGRAFÍA .

CURSO: 2º AÑO 1ª DIV.

TEMA: "INUNDACIONES SUS CAUSAS Y CONSECUENCIAS"

Docente:

 Borgetto Anabella –Geografía. 2DO 1RA. Correo:
fiorelaborgetto211@hotmail.com y Whatsapp 343 4 753 992

Fecha de entrega estimativa: 27 de Octubre de 2020

PRESENTACIÓN

Hola queridos estudiantes ¿Cómo están, cómo se sienten, cómo van transitando este período de aislamiento social. Espero que sea de la mejor manera posible. Les cuento que yo estoy bien, trabajando mucho desde casa y preocupada por la situación que aqueja al planeta, pero tengamos fe, que todo va a salir bien. En esta ocasión quiero agradecerles en forma general el esfuerzo, y el compromiso de continuar trabajando desde sus casas en forma autónoma, es muy importante, a los que están enviando las actividades y a los que no, espero motivarlos para que lo hagan. Un tirón más, que falta poquito para terminar!!

Tema: “Las inundaciones, sus causas y consecuencias”.

Hola queridos estudiantes: Quiero contarles que las inundaciones se dan por el mal manejo de los recursos. No sólo llueve mucho porque sí, esa lluvia se debe en parte al calentamiento global (como así también las sequías), pero por sobre todas las cosas las inundaciones tienen que ver con la tala (corte) indiscriminada de árboles que se ha ido produciendo en toda América, principalmente en América Latina. Y nuestra zona no está exenta de ello. Los grandes productores – y aclaro que los grandes, ya que los pequeños cuidan muchísimo los espacios verdes, cuidan la tierra- deforestan los campos para sembrar, principalmente soja, y lamentablemente se han talado (cortado) miles y miles de árboles, lo que hace que las superficies queden al descubierto, no absorban el agua de las lluvias y así se comiencen a inundar zonas, que antes no se inundaban. Aquí debajo les comparto una noticia para que luego puedan construir un cuadro, a partir de lo que les solicito.

Más lluvias y también frío en las zonas inundadas

Prevén que el mal tiempo seguirá hasta este martes en la Mesopotamia. A las lluvias, se le suma una ola de frío que complicaría aún más la situación de los evacuados.

La lluvia no le da tregua a una castigada Santa Fe. En el Norte, volvió a llover anoche y los 140 milímetros que cayeron en la zona urbana de Alejandra, departamento de San Javier, al nordeste de la ciudad capital, complican un panorama de por sí desolador. El pronóstico anticipa que las lluvias en la Mesopotamia, una de las regiones más afectadas por las inundaciones, seguirán al menos hasta mañana, junto con una ola de frío, lo que complicaría aún más la situación de los evacuados y los pobladores en esa zona. Mientras que el gobernador de Entre Ríos sostuvo que la provincia sigue en "emergencia" porque "la situación es compleja en todo el territorio provincial", en Santa Fe cayeron 1270 milímetros de agua en los 24 días de este mes. Eso equivale a las lluvias de un año, de acuerdo con la media histórica. De ahí que las pérdidas productivas sean multimillonarias. De hecho, hay estimaciones privadas que hablan de casi cinco millones de toneladas de granos perdidas.

Ayer, todos prestaban atención al Norte, en especial sobre la costa de los afluentes del Paraná. El presidente comunal de Alejandra, Raúl Lobato, aseguró: "El panorama es

desolador. Hay barrios anegados, pozos ciegos colapsados, calles de calzada natural que están intransitables, graves pérdidas en la ganadería y los cultivos y la demanda social va en aumento". La Sociedad Rural de Reconquista, departamento cercano a la provincia de Chaco, expresó su preocupación por "las comunidades del norte santafecino y el estado de incomunicación y aislamiento que atraviesan muchos pobladores de parajes y comunas". Dijo también que "la producción de la provincia está en una crisis profunda". Para los ruralistas, "la catástrofe amerita acciones" estatales en todos los frentes. Consideran "insuficientes" los acuerdos entre la provincia y el Estado nacional. Gustavo Vionnet, presidente de la Confederación de Asociaciones Rurales de Santa Fe (Carsfe), estimó las pérdidas en 2500 millones de dólares, incluidas las cosechas, la ganadería, los tambos y la actividad frutihortícola. En tanto, la Bolsa de Comercio de Rosario atribuyó a las lluvias en la zona más productiva y otras regiones del Litoral la pérdida de dos millones de toneladas de soja. El anegamiento de los campos también impediría levantar unos 500 kilos de porotos por hectárea, cuando el 40% de la soja de primera está cosechada. Antes de las tormentas sobre la Pampa húmeda y el Litoral, se estimaba un rinde de 4000 kilos por hectárea.

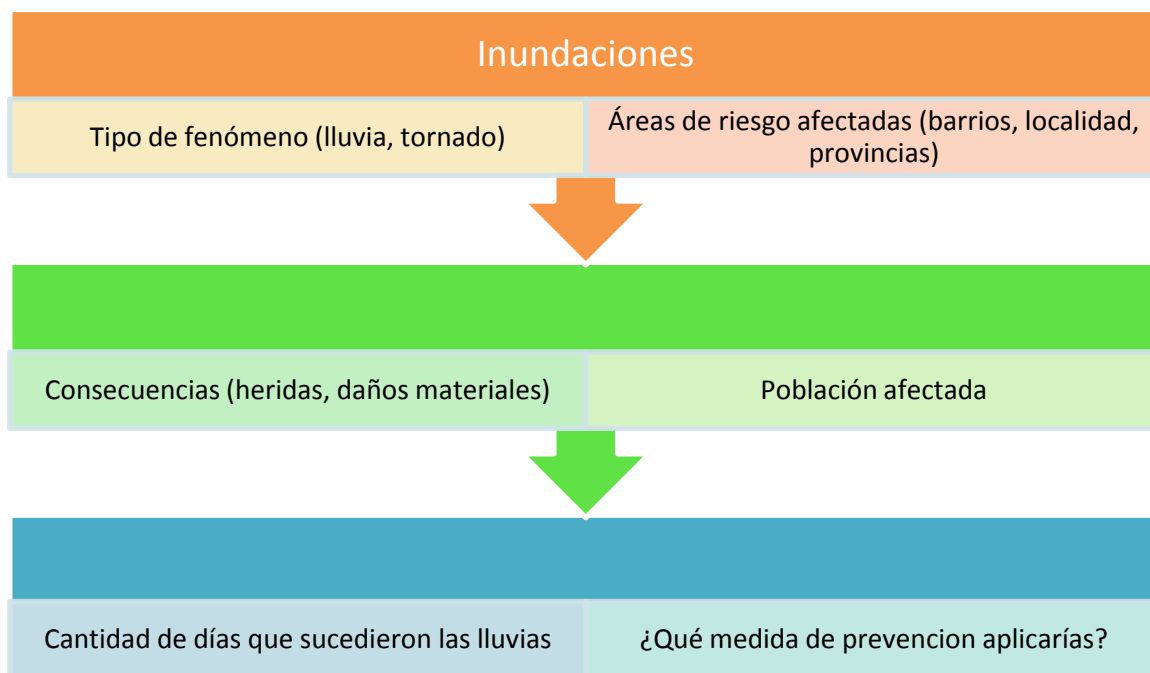
Zona de desastre

El gobernador entrerriano, Gustavo Bordet, manifestó ayer, tras recorrer zonas anegadas, que "hay una situación de emergencia en la provincia" (que se decretó el viernes pasado), y anticipó que dispuso declarar "zona de desastre para los sectores productivos que sufrieron inundaciones y anegamientos, sobre todo el sector lácteo y el sector de granos con la cosecha gruesa que no se está pudiendo levantar". En Corrientes, varias familias seguían prácticamente aisladas en distintos poblados de las comunas de Esquina y San Luis, donde sólo se podía llegar con lanchas o helicóptero. Si bien durante el fin de semana hubo una merma en la caída de lluvias en esa provincia, hubo "pocos que pudieron volver a sus casas", indicó el intendente de San Luis, Ricardo Valenzuela. El funcionario dijo al diario El Litoral que había "muchos autoevacuados en casas de familiares y unas 60 personas en los centros de evacuados". Algunos ríos como el Gualeguaychú (Entre Ríos) o el Pilcomayo (Paraguay) estaban ayer en bajante porque en los últimos días dejó de llover en las cuencas altas.

Fuente: La Nación. (2016) Adaptado por la docente Anabella Borgetto. Disponible en:<http://www.elentrerios.com/interes-general/mas-lluvias-y-tambian-frao-en-las-zonas-inundadas.htm>

Actividad: A partir de la noticia periodística (Más lluvias y también frío en las zonas inundadas), sobre una inundación que afectó a la provincia de Santa Fe y de Paraná, dónde ambas se han visto afectada. A partir de ello, deberán confeccionar un cuadro en el que identifiquen los siguientes aspectos:

Debajo les dejo un cuadro que pueden tomar como ejemplo, sino pueden armar uno ustedes mismos, como mejor les parezca.



Les dejo un afectuoso saludo, profe Anabella